



www.simotrade.hu

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A STAND LED állólámpák irodák, oktatási intézmények és bankok íróasztalainak megvilágítására alkalmas. A lámpatest direkt-indirekt kialakítású. A direkt irányú megvilágítást mikroprizmás PMMA bura teszi egyenletessé. A lámpatest fényereje nyomógombbal szabályozható (a lámpa direkt/indirekt fényereje külön-külön nem vezérelhető). Fényjelenlét- és mozgásérzékelőnek (PIR szensor) köszönhetően, a lámpatest folyamatosan méri a környezeti megvilágítás mértékét és szabályozza a lámpatest fényerejét.

STAND LED



ANYAG

Lámpatest fejegység: extrudált alumínium profil, elektrosztatikus porfestékkel RAL 9006 színre festve.

Lámpatest oszlop: RAL 9006 színre porfestett alumínium zártszelvény.

Talplemez: lézervágott acéllemez, fekete vagy ezüstszürke színre porfestve.

Bura: mikroprizmás PMMA, indirekt világítású oldal víztiszta PC.

BASE MATERIAL

Head unit of the luminaire: extruded aluminium profile, electrostatic powder painted in RAL 9006 color.

Luminaire column: powder painted aluminium hollow sections in RAL 9006 color.

Base plate: laser cut steel sheet, powder painted in black or silver grey color.

Diffuser: micro prismatic PMMA, indirect lighted side water clear PC.



Rendelési kód	Típus	Lámpatest fényárama direkt (lm)	Lámpatest fényárama indirekt (lm)	Lámpatest fogyasztása (W)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	Súly (kg)
60 000 055 208	STAND LED-88	4000	6840	88	635	335	52	2000	450	350	40	60	13,8

Opciók:

